

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. N. (2019). Pengelasan Smaw Pada Sambungan Pengelasan Logam Baja Jis G 3131 Sphe Dengan Baja Aisi 201 Terhadap Sifat Program Studi Teknik Mesin S-1. *Teknik Mesin*, 2(1), 23–29.
- ASTM. (2015). D790-03-Standard Test Method for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulation Materials. *ASTM Standards*, 1–11.
- Fandi, S. T. (2013). *Teknik Las SMAW* 2. 232.
- Fata, H., & Razi, M. (2020). Pengaruh variasi sudut kampuh bevel groove terhadap kekuatan tarik material Stainless Steel 304 Effect of groove variations on the tensile strength of the material Stainless Steel 304. 2(1), 8–12.
- Felani, F. N., Kosjoko, K., & Finali, A. (2017). Uji Pertarikan Kekuatan Tarik Pengelasan Stainless Steel Aisi 304 Menggunakan Las Tig (Tungsten Inert Gas) Dan Las Mig (Metal Inert Gas) Dengan Variasi Media Pendingin. *J-Proteksion*, 1(2), 13–16.
- Forbiddendinasty, E., Mal, Q., & Gading, K. (2006). Pendahuluan Tinjauan Pustaka. *Jurnal Fasilkom*, 1(1), 1–21.
- Khotasa, S. (2016). Analisa Pengaruh Variasi Arus Dan Bentuk Kampuh Pada Pengelasan Smaw Terhadap Kekuatan Impact Sambungan Butt Joint Pada Plat Baja A36. *Departemen Teknik Kelautan FTK ITS*.
- Mekanikal, J. (2019). *PENGARUH ARUS PENGELASAN SMAW TERHADAP KEKUATAN BENDING PERMUKAAN (FACE BEND) LAS DAN KEKERASAN PADA BAJA KOMERSIL*

Arlin, Awal Syahrani Sirajuddin, Anjar Asmara Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Tadulako.10(2), 992–1002.

Pranajaya, W., Budiarto, U., & Wibawa, A. (2017). Analisa Pengaruh Variasi Kampuh Las dan Arus Listrik Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Sambungan Las TIG (Tungsten Inert Gas) Pada Aluminium 6061. *Teknik Perkapalan*, 5(2), 421–430.

Sari, N. H., & Sinarep, S. (2011). Analisa Kekuatan Bending Komposit Epoxy Dengan Penguatan Serat Nilon. *Dinamika Teknik Mesin*, 1(1).
<https://doi.org/10.29303/d.v1i1.130>

Sumarji. (2011). Studi Pertarikan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe Ss 304 Dan Ss 201 Menggunakan Metode U-Bend Test Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan Ph. *Rotor*, 4, 1–8.

Suprijanto, D. (2013). Pengaruh Bentuk Kampuh Terhadap Kekuatan Bending Las Sudut Smaw Posisi Mendatar Pada Baja Karbon Rendah. *Jurusan Teknik Mesin STTNAS Yogyakarta*, 8, 91–96.

Syaripuddin, Alamsyah, S. F., & Susetyo, F. B. (2021). Pengaruh Krom pada Sambungan Las Terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon dengan Elektroda E 6013. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 3, 9–16.

Tarigan, L., Sebayang, A., Tarigan, P., & Bangun, P. (2019). Analisa Gaya Tarik Terhadap Pelat Baja AISI 1045 pada Sambungan Las Metal Inert Gas (MIG) dengan Variasi Arus 80 A , 100 A , 120 A dan 140 A. 9(6), 21–24.